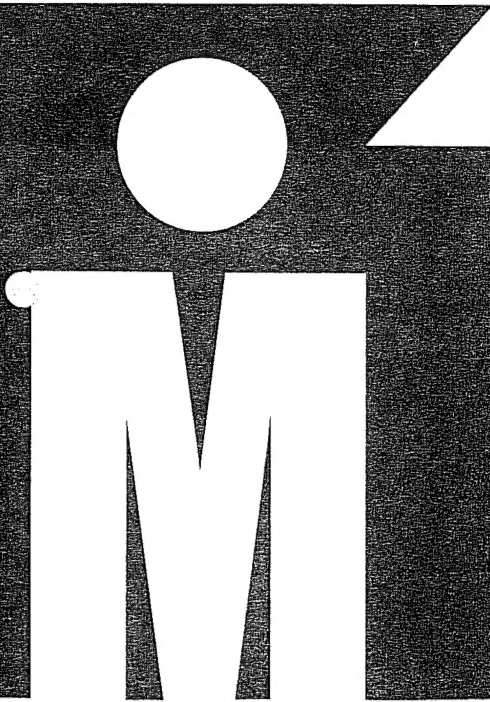


# SAMPO

## AD-K125

### 聲寶除濕機 • 使用說明書

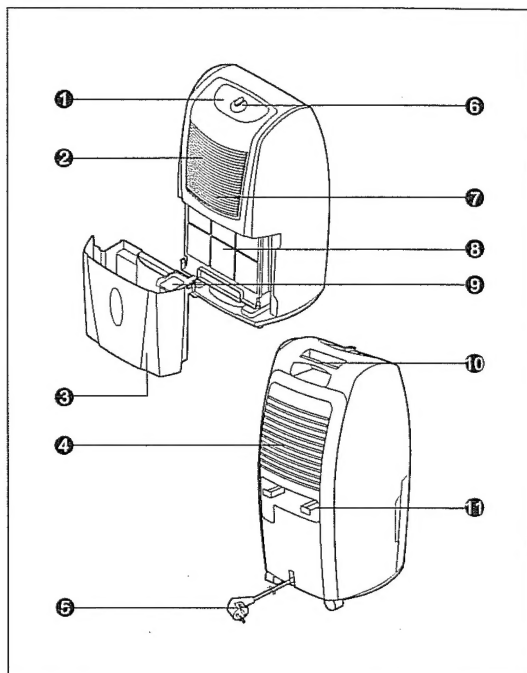
隨同產品發行保證書，請於購買時注意索取並要求經銷商  
填妥購買日期及蓋店章，以確保您的權益



# 操作名稱及符號介紹

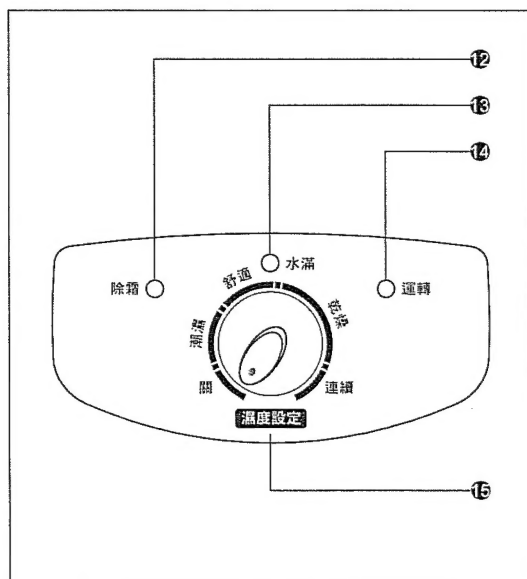
## 機體

- ❶ 操作飾板
- ❷ 前面板
- ❸ 水箱
- ❹ 出風口
- ❺ 電源線
- ❻ 旋鈕
- ❼ 入風口
- ❽ 奈米銀濾網(隱藏式)
- ❾ 浮桶
- ❿ 移動把手
- ⓫ 電源線固定座



## 操作飾板

- ❶ 除霜燈
- ❷ 水滿燈
- ❸ 運轉燈
- ❹ 濕度設定



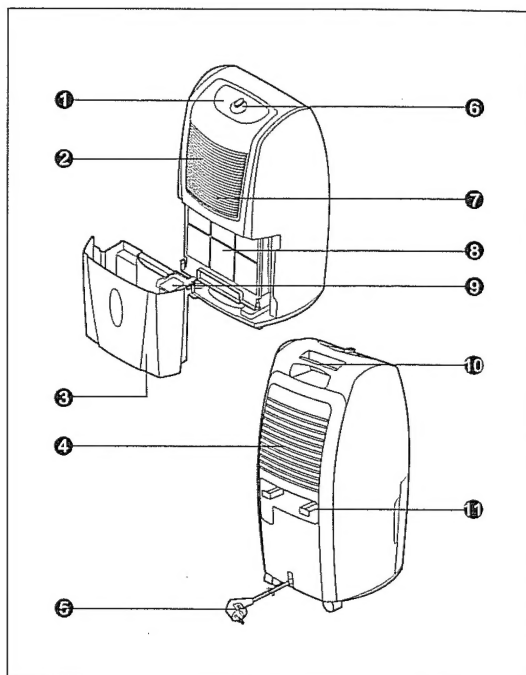
## 目 錄

- 2 操作名稱及符號介紹
- 3 安全注意事項
- 4 特點說明
- 4 機體操作說明
- 5 排水說明
- 6 使用注意事項
- 7 清潔與保養
- 8 緊急處理方法
- 8 故障排除
- 9 規格

# 操作名稱及符號介紹

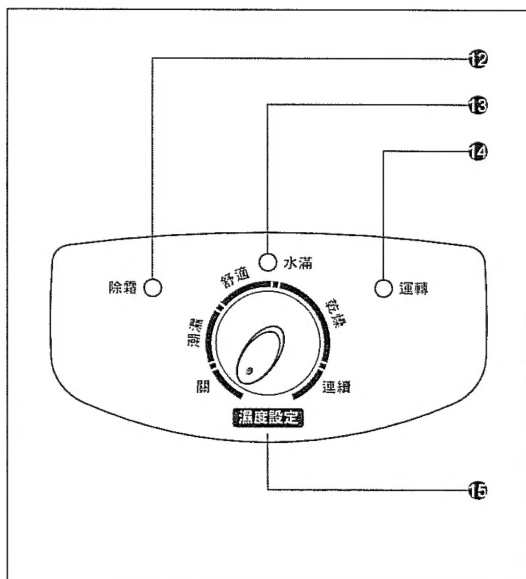
## 機體

- ❶ 操作飾板
- ❷ 前面板
- ❸ 水箱
- ❹ 出風口
- ❺ 電源線
- ❻ 旋鈕
- ❼ 入風口
- ❽ 奈米銀濾網(隱藏式)
- ❾ 浮桶
- ❿ 移動把手
- ⓫ 電源線固定座



## 操作飾板

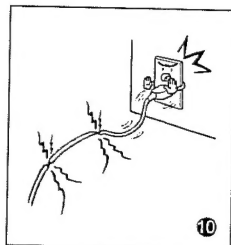
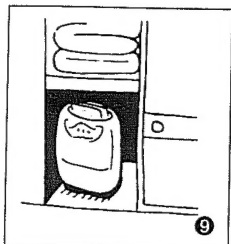
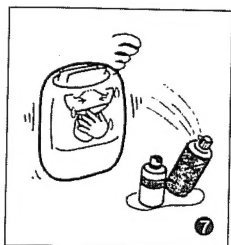
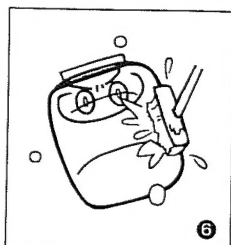
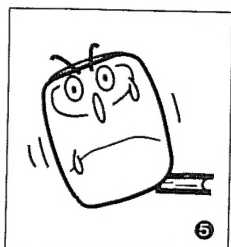
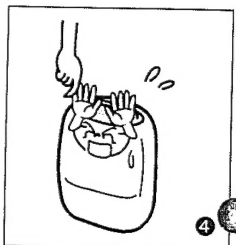
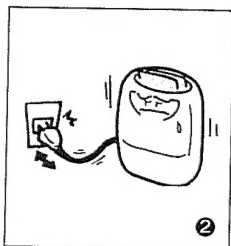
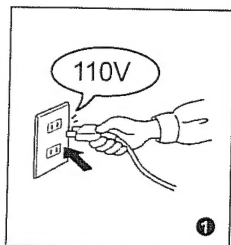
- ❿ 除霜燈
- ⓫ 水滿燈
- ⓬ 運轉燈
- ⓭ 濕度設定



## 安全注意事項

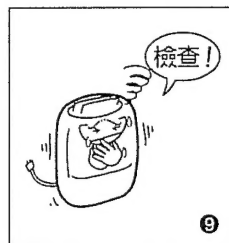
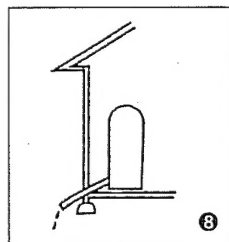
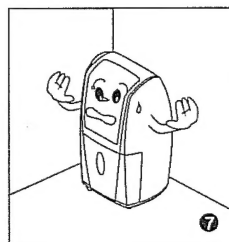
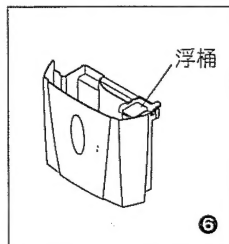
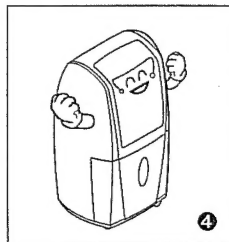
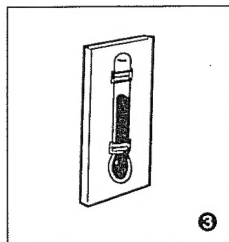
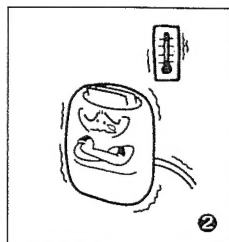
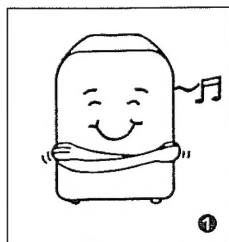
- ① 使用前，請先確認電源-110V/60Hz
- ② 不要以電源插入及拔出來控制機體之運轉及停止
- ③ 機體要移動位置時，請先切掉開關，再拔出電源
- ④ 不要用棒狀物去掏入風口及出風口內部
- ⑤ 機台放置處應為水平，且勿放置在鬆軟地方
- ⑥ 不要用水去噴灑機台
- ⑦ 機台上請勿噴灑殺蟲劑及可燃性液體
- ⑧ 機台上不可放置重物或讓小孩子乘坐、玩耍
- ⑨ 不得操作於密閉狹窄空間
- ⑩ 若電源線損壞時，必須由製造廠或其服務處或具有類似資格的人員更換以避免危險
- ⑪ 接地線之安裝
  - 為防止意外感電，務必裝好接地線，可委託電器行裝設（酌收工本費）
  - 請注意絕對不可利用瓦斯及自來水管來接地
  - 大廈之插座等設有插座接地專用端子時，請將接地線安裝固定在接地端子上

如未按上述方法，正確安裝本機插頭接地（綠色）線而發生觸電時，本公司將不負一切損害之責任
- ⑫ 產品在長時間開機運轉或使用中，需有人員在場，如長時間不使用或人員離開、外出請將電源線拔起



# 使用注意事項

- ① 本機體適用溫度範圍5℃～35℃ 請在此範圍內使用（在此範圍外使用機體常會使保護開關動作，造成機體自動停止運轉，此為正常現象）
- ② 室溫在5℃以下時，環境的絕對濕度相當低，基本上可以不必使用除濕機
- ③ 機體運轉時，會啟動內部壓縮機，並產生熱量，故室溫會稍微上升，此為正常現象請安心使用
- ④ 當機體運轉到所設定之濕度時，會自動停機，直到環境濕度再稍高於設定濕度時，機體會再自動啟動運轉
- ⑤ 當水箱滿水時，機體將自動停止運轉
- ⑥ 為確保水箱內浮桶之運作正常，請勿在浮桶內設置任何東西
- ⑦ 入風口和出風口與鄰近物距離要保持15公分以上
- ⑧ 接排水管排水時，排水管一定要有適當的斜度，不可彎曲或浸入水槽內
- ⑨ 機台無法啟動或不明原因之停止時，請依下列步驟排除之：
  - 檢查插頭或電源是否正常
  - 若上述正常，則等10分鐘後再開機
  - 若仍無法啟動，請與各地經銷商或本公司服務單位聯絡



## 排水說明

### ■ 水箱滿水時

- ① 水箱滿水時，機體會停止運轉，水滿指示燈會亮（紅色），此時，請將水箱輕輕取出（由水箱兩側之凹槽拉出水箱）

### ② 倒水

- ③ 倒完水後，將水箱輕輕推入機體直到定位

- 為避免壓縮機因斷續起動，造成故障，請勿重複“取出”“放回”水箱之動作

### ■ 連續排水時（使用排水管做連續排水）

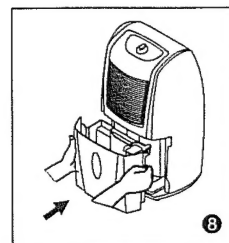
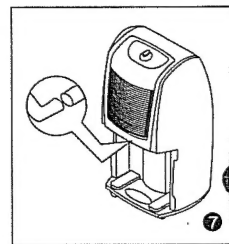
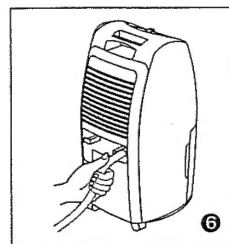
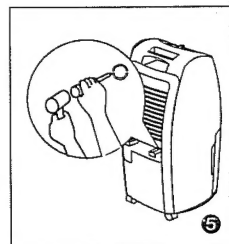
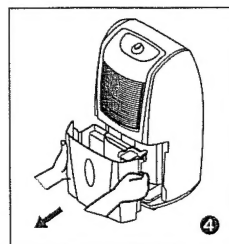
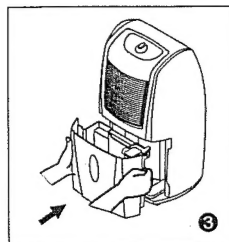
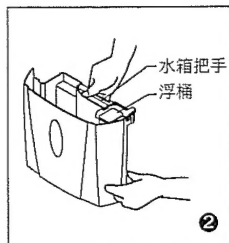
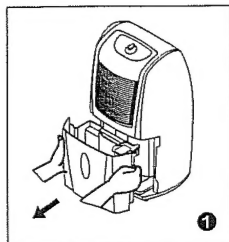
- ④ 將水箱取出

- ⑤ 將機體背部之排水通孔用尖物打開

- ⑥ 由排水通孔插入內徑 $\phi 14\text{mm}$ PVC排水管並使通到前部之排水口處

- ⑦ 將排水管確實套入機體排水口中

- ⑧ 再將水箱放回定位（此時，運轉燈會亮起，而水滿燈則會熄滅）



## 特點說明

### ① 自動除濕

設定希望之濕度後，可全自動控制機體之運轉和停止，並維持所希望之濕度，方便又省電

### ② 可調式濕度控制設計

適濕：室內濕度控制於RH50%-60%之間

連續除濕：室內濕度會隨使用時間增長而愈來愈低

### ③ 連續除濕功能

針對臺灣高溫海島型氣候，特別設計除濕不會中斷，作為乾衣或特殊低空間需求特別適合

### ④ 奈米銀濾網設計

便利濾網之清理，確保機體之除濕功能

## 機體操作說明

### ⑤ 接上電源

電源插頭確實插入-110V/60Hz插座內

### ⑥ 開機

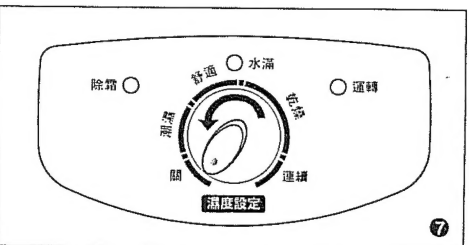
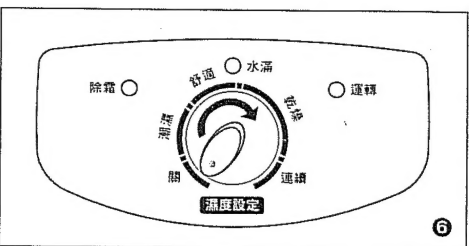
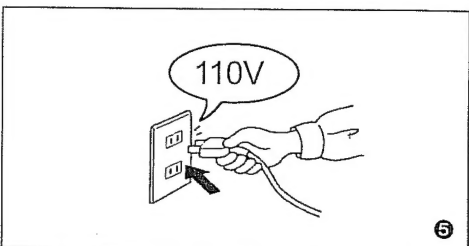
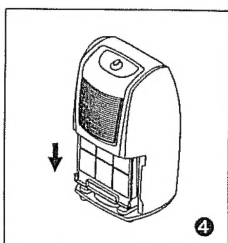
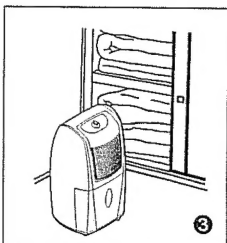
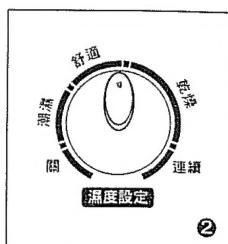
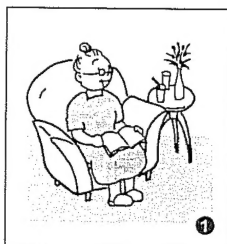
右旋旋鈕並轉至希望濕度

- 一般設定在「舒適」之位置即可
- 如設定濕度高於實際濕度，則除濕機將不運轉
- 水滿燈亮時，請將水箱內之水倒掉並裝回水箱，機台才會繼續運轉
- 本機停機後，請等待五分鐘後再開機以確保壓縮機使用壽命

### ⑦ 關機

將旋鈕左旋至「關」位置，即切斷電源，停止運轉

- 如長時間不使用除濕機時，請拔下電源線插頭



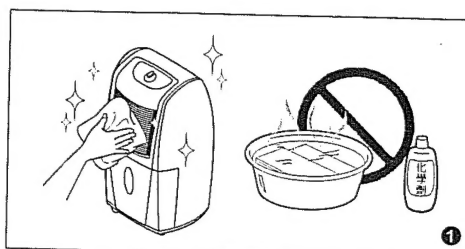


## 清潔與保養

請務必先將關閉電源、插頭拔掉後再做保養

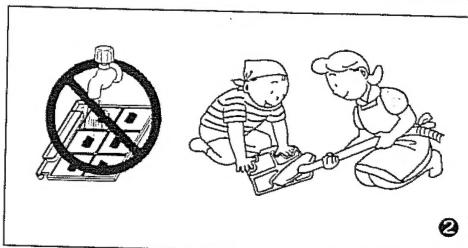
### ■ 機體的清理

- ① 機體的污垢可用抹布沾水或中性清潔劑擦拭，請勿使用去污粉或揮發型油類來清理，以免擦傷機體



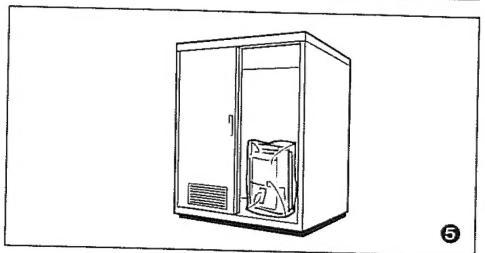
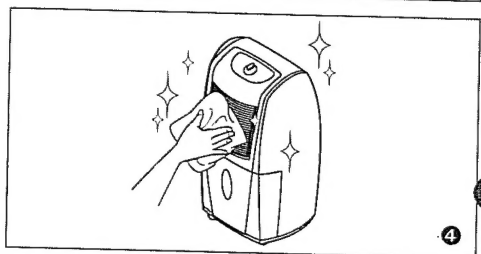
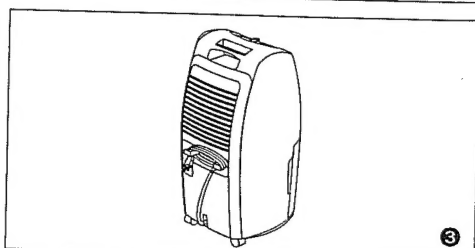
### ■ 奈米銀濾網清理

- ② 使用吸塵器將灰塵清除即可
  - 請勿用水清洗以免破壞濾網
  - 將奈米銀濾網清潔後於陽光下曬約30分即可使用



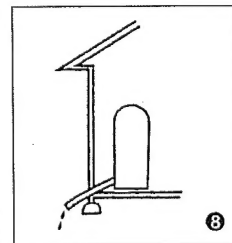
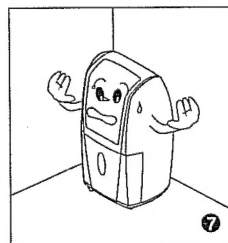
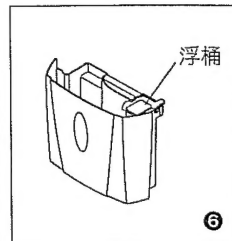
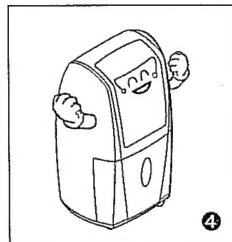
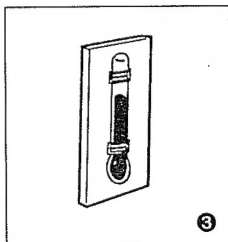
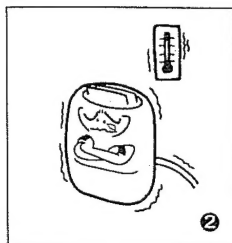
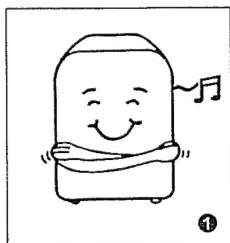
### ■ 長期不使用

- ③ 將電源插頭拔下，繞於機體後方之電源線固定座
- ④ 機體、過濾網及水箱之擦拭與清洗保養，請注意電裝部份請勿受潮
- ⑤ 放置幾個鐘頭使機內完全乾燥後，直立收藏



## 使用注意事項

- ❶ 本機體適用溫度範圍 $5^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$  請在此範圍內使用（在此範圍外使用機體常會使保護開關動作，造成機體自動停止運轉，此為正常現象）
- ❷ 室溫在 $5^{\circ}\text{C}$  以下時，環境的絕對濕度相當低，基本上可以不必使用除濕機
- ❸ 機體運轉時，會啟動內部壓縮機，並產生熱量，故室溫會稍微上升，此為正常現象請安心使用
- ❹ 當機體運轉到所設定之濕度時，會自動停機，直到環境濕度再稍高於設定濕度時，機體會再自動啟動運轉
- ❺ 當水箱滿水時，機體將自動停止運轉
- ❻ 為確保水箱內浮桶之運作正常，請勿在浮桶內設置任何東西
- ❼ 入風口和出風口與鄰近物距離要保持15公分以上
- ❽ 接排水管排水時，排水管一定要有適當的斜度，不可彎曲或浸入水槽內
- ❾ 機台無法啟動或不明原因之停止時，請依下列步驟排除之：
  - 檢查插頭或電源是否正常
  - 若上述正常，則等10分鐘後再開機
  - 若仍無法啟動，請與各地經銷商或本公司服務單位聯絡




## 緊急處理方法

當本機動作有異常現象發生時，請儘速關閉電源開關，拔掉插頭，並通知本公司服務中心處理，切勿自行打開機體，以免發生危險

## 故障排除

發生以下的症狀時，請立即停止使用並通知經銷商或服務站連絡：

- 電源線插頭異常發熱時
- 無熔絲開關或保險絲經常跳脫或熔斷時
- 誤將異物引入機內時

 需要召服務人員處理時

請先依照下列事項自行查驗一遍（除了服務人員以外請勿拆解機體）

故障狀況	請先查驗以下問題點
啟動運轉開關除濕機 也不能啟動	1. 水箱放置正確嗎？ 2. 電源插頭是否確實插入插座？ 3. 家中電源保險掣是否切斷了？ 4. 有沒有停電？
感覺除濕量太少？	1. 奈米銀濾網是否太髒了阻塞通風不良？ 2. 室內溫度、濕度是否太低？ 3. 機體入風口及出風口是否堵塞？
長時間運轉無法達到 "舒適"狀況時	1. 門窗是否打開太大？ 2. 室內是否有產生水蒸氣的物品？ 3. 室內空間是否太大？
噪音太大時	1. 地面是否堅硬平坦？ 2. 是否因除濕機的放置不當，造成噪音的發生？

## 規格

機型	AD-K125	電壓	a.c.110V/60Hz	機能種類	B型
消耗功率	195W	除濕能力	5.6L/日 27°C RH60%	適用室溫	5-35°C
機體尺寸	長312x寬283x高561mm				